INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/01066

•		PCT/JP20	04/010660
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01s3/067, 3/0941			
According to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			· · ·
Minimum documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁷ H01S3/00-3/30	l by classification symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004	Toroku Jitsuyo Shir Jitsuyo Shinan Tor	nan Koho 1 oku Koho 1	.994–2004 .996–2004
Electronic data base consulted during the international search (name	ne of data base and, where pract	ticable, search term	is used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category* Citation of document, with indication, wh	nere appropriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.
X US 4967416 A (The United 30 October, 1990 (30.10.9) Y Full text; all drawings (Family: none)),	7,9,16,18, 25,27 8,17,26
Y Percival, R.M. et al., Hickory Y fluoride fiber laser, Election 1992, Vol.28, No.7, pages	colour-Tm-doped ctronics Letters,	1	7,9,16,18, 25,27 8,17,26
Y Satomi SUMIYOSHI, "Kokidoo Laser", Japanese Journal o Vol.28, No.8, pages 449 to	of Optics, 1999 Ne	en,	8,17,26
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.	
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not conside to be of particular relevance.	"T" later document publi	shed after the internict with the application	ational filing date or priority on but cited to understand ention
"E" earlier application or patent but published on or after the internation filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which	considered novel or	cannot be consider	med invention cannot be ed to involve an inventive
cited to establish the publication date of another citation or oth special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other me document published prior to the international filing date but later the priority date claimed	er "Y" document of particul considered to involuent one of combined with one of the particulars to a possible of the particulars to a possible of the particular to a possible of the particul	lve an inventive ste or more other such do crson skilled in the ar	
Date of the actual completion of the international search 01 November, 2004 (01.11.04)	Date of mailing of the ir		report
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP20.04/010660

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 2002-299731 A (Nippon Telegraph And	1-27
A	Telephone Corp.), 11 October, 2002 (11.10.02), Figs. 1 to 4; Par. Nos. [0002] to [0011] (Family: none)	
A	JP 4-180279 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 26 June, 1992 (26.06.92), Claims; all drawings (Family: none)	
		·
	·	
		·
		; ·
-		
•		
	•	



Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Nos.: they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims because extent the	Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an hat no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims because	Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This Internationa	1 Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
of excita	the invention of claims $1-6$, $10-15$ and $19-24$ relates to the wavelength ation light, the invention of claims $7-9$, $16-18$ and $25-27$ relates er material.
1. As all re	equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	archable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
3. As only	some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers see claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	ired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is d to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Prote	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.
	<u>.</u>

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C17 H01S 3/067, 3/0941

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01S 3/00-3/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連する	と認め	られる	猫文
\sim .				~111

「し、)	3~16000100人11人	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X,	US 4967416 A (The United States of America)	7, 9, 16, 18, 25, 27
Y	1990.10.30,全文,全図(ファミリーなし)	8, 17, 26
Х	Percival, R.M. et al., Highly efficient and tunable operation of two colour Tm-doped fluoride fibre laser,	7, 9, 16, 18, 25, 27
Y	Electronics Letters, 1992, Vol. 28, No. 7, pp. 671-673.	8, 17, 26
· Y	 住吉哲美,高輝度中赤外ファイバーレーザー,光学,1999年, 第28巻,第8号,第449-454頁	8, 17, 26

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.11.2004

国際調査報告の発送日

22.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 古田 敦浩

3013 2 K

電話番号 03-3581-1101 内線 3253



国際出願番号 PCT/JP2004/010660

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲 $1-6$, $10-15$, $19-24$ に記載された発明は、励起光波長に関する発明であるのに対し、請求の範囲 $7-9$, $16-18$, $25-27$ に記載された発明は、ファイバ材料に関する発明である。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、簡求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の簡求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異識の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。





国際出願番号 PCT/JP2004/010660

C (45.3)	BB dr. L. or 1. Set 12 & 1. or Live	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2002-299731 A (日本電信電話株式会社) 2002.10.11,図1-4,段落2-11 (ファミリーなし)	1-27
A	JP 4-180279 A (住友電気工業株式会社) 1992.06.26,特許請求の範囲,全図(ファミリーなし)	1-27
		·